

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2007, *Teknologi Bahan Alam*, ITB Press, Bandung.
- Al-Iraqi, B.A., 2010, *Mau Cantik ? Tip Menjadi Wanita Idaman Sepanjang Masa*, Klinik Mahira Buku Sehat, Jakarta.
- Azizah, N. G., 2016, Analisis Ekstrak Batang dan Akar Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Brooks, G.F., Butel, J.S & Morse, S. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 1*, Salemba Medika, Jakarta.
- Candrasari, A., Romas, M.A., Hasbi, M. dan Astuti, O. R., 2012, Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Atcc 6538, *Eschericia coli* Atcc 11229 Dan *Candida albicans* Atcc 10231 Secara In Vitro, *Biomedika*, 4(1).
- Chandra, F. dan Lister, I.N.E., 2019, Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Kulit Pisang Berangan Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale*, *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri dan Kesehatan*, 6 (1).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1989, *Materia Medika Indonesia. Jilid V*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinastutie, R., YS, P.S dan Hidayati, D. Y. N., 2015, Uji Efektifitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata x balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro, *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(3).
- Freiesleben, S.H dan Jager, A.K., 2014, Correlation between Plant Secondary Metabolites and Their Antifungal Mechanisms-A Review, *Medicinal and Aromatic Plants*, 3 (2).
- Gupta, A.K., Brata, R., Bluhm, R., Boekhout, T dan Dawson, T.L., 2004, Skin diseases associated with malassezia spscies, *J Am Acad dermatol*, p.785-98.

- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan, terbitan kedua*, ITB, Bandung.
- Hare, R., 1993, *Mikrobiologi dan Imunologi*, Diterjemahkan oleh Praseno. Yayasan Essentia Medica, Yogyakarta.
- Hasanah, K.U., 2012, Uji Daya Antifungi Propolis Terhadap *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hilma, R., Nurianti, S dan Fadli, H., 2016, Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Ekstrak Etanol Bonggol Pisang Nangka (*Musa paradisiaca formatypicaatu*). *PROSIDING 1th Celscitech-UMRI 2016*, ISSN: 2541-3023.
- Jang, J.S., Lim, S.H., Ko, J.H., Oh, B.H., Kim, S.M., Song, Y.C., Yim, S.M., Lee, Y.W., Choe, Y.B dan Ahn, K.J., 2009, The Investigation on the Distribution of *Malassezia* Yeasts on the Normal Korean Skin by 26S rDNA PCRRFLP, *Ann Dermatol*, 21(1): 18–26.
- Jawetz, E., Melnick, J. L. dan Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi XXII*, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Karadi, R.V., Shah, A., Parekh, P dan Azmi, P., 2011, Antimicrobial Activities of *Musa paradisiaca* and *Cocos nucifera*, *International Journal Research Pharmaceutical and Biomedical Science*, 2(1): 264-266.
- Katzung, B. G., 2004, *Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi XIII*, Translation of Basic and Clinical Pharmacology Eight Edition Alih bahasa oleh Bagian Farmakologi Fakultas kedokteran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta.
- Kusuma, I. M., Ferliana, A dan Noor, S. M., 2019, Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Bonggol Pisang Klutuk Wulung (*Musa balbisiana* BB) Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi pada Luka, *Saintech Farma*, 12(1).
- Mahataranti Nimas, A.B dan Astuti, I.Y., 2012, Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L) Dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum Ovale*, *Pharmacy*, 09 (2) : 128–138.
- Marliana, S. D., Suryanti, V. dan Suyono., 2005, Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol, *Biofarmasi*, 3(1): 26-31.
- Maryanti, E., Febriyani, E. dan Lestari, E., 2014, Uji Efektivitas Antijamur Nanopartikel ZnO/ZnS Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale* Penyebab Ketombe, *Jurnal Gradien*, 10(2): 1014-1017.
- Natheer, S.E., C, Sekar., P, Amutharaj., Muhammad, S.A.R dan K, K.K., 2012, Evaluation of Antibacterial Activity of *Morinda citrifolia*, *Vitex trifolia* and

- Chromolaena odorata*, *African journal of Pharmacy and Pharmacology*, 6 (11), pp. 783-788.
- Naturakos., 2009, *Anti ketombe*. Vol. IV, No. 11, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Naveen, S., Karthika, S., Sentila, R., Mahenthiran, R dan Michael, A., 2012, In-vitro evaluation of herbal and chemical agents in the management of dandruff. *J. Microbiol. Biotech. Res.*, Vol. 2 (6): 916-921.
- Ningsih, A. P dan Agustien, A., 2013, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(3): 207-213. ISSN 2303-2162.
- Nugrahani, R., Andayani, Y dan Hakim, A., 2016, Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L). *JPPIPA*. 2(1).
- Pambayun, R., Gardjito, M., Sudarmadji, S dan Kuswanto, K. R., 2007, Kandungan Fenol dan Sifat Antibakteri Dari Berbagai Jenis Ekstrak Produk Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). *Majalah Farmasi Indonesia*. 18(3): 141-146.
- Porsche, F. M., 2018, Antifungal Activity of Saponin from the Fruit pericarp of *Sapindus mukorossi* against *Venturia inaequalis* and *Botrytis cinerea*, *Plant Disease*, 102(5).
- Putra, A. A.B., Bogoriani, N. W., Diantarani, N. P. dan Sumadewi, N. L.U., 2014, Ekkstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Dengan Metode Maserasi, Refluks, dan Sokletasi, *Jurnal Kimia*, 8(1): 113-119.
- Ranganathan, S. dan Mukhopadhyay, T., 2010, Dandruff: Themost commercially exploited skin diseases, *Indian J. Dermatol*, 55: 130-4.
- Rukmana, R., 2001, *Aneka Olahan Limbah: Tanaman Pisang, Jambu Mete, Rosella*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sa'adah, L., 2010, Isolasi dan identifikasi senyawa tanin dari daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L), *Skripsi*, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Sariamanah, W.O.S., Munir, A dan Agriansyah, A., 2016, Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L) Di Kabupaten Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari, *J. AMPIBI*, 1(3): 32-41.
- Schlegel, H.G., 1994, *Mikrobiologi Umum*, Edisi Keenam, Penerjemah Tedjo Baskoro, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Siddik, M.B., Budiarti, L.Y., dan Edyson, E., 2016, Perbandingan Efektivitas Antifungi antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi dengan Ketokonazol 2% terhadap *Candida albicans* In Vitro, *Berkala Kedokteran*, 12(2), 271-278. 12(2), 271-278.

- Sinaga, S.R., 2012, Uji Banding Efektivitas Persa Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) dengan Zinc Pyrithion 1% terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* pada Penderita Berketombe, *Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah*, Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suhendi, A., Nircahyanti, Muhtadi dan Sutrisna., 2011, Aktivitas Antihiperuriseia Ekstrak Air Jintan Hitam (*Coleus ambonicus* Lour) pada Mencit Jantan Galur Balb-c dan Standarisasinya, *Majalah Farmasi Indonesia*, 22(2): 77-84.
- Supomo., Supriningrum, R dan Junaid, R., 2016, Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.), *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(2).
- Supriyadi, A dan Suyanti, S., 2008, *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*, Penebar Swadaya, Jakarta. Supriyatna, M., Yoppi, I. dan Febrianti, R.M., 2014, *Prinsip Obat Herbal. Ed 1*. Deepublish, Yogyakarta.
- Susanto, Sudrajat, & R. Ruga, 2012, Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri, *Mulawarman Scientifie*, 11(12), 181–190.
- Tjitrosoepomo, C., 1991, *Taksonomi Tumbuhan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Toledo, C.E.M., Santos, P.R. dan Nakamura, T. U., 2015, Antifungal Properties of Crude Extract, Fractions and Purified Compounds from Bark of *Curatella americana* L. (Dilleniaceae) against *Candida* species, *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, Vol. 2015.
- Vogel, A.I., 1978, *Kimia Analisa Kuantitatif Anorganik*, Diterjemahkan Pudjaatmaka, EGC, Jakarta.
- Wijayanti, E.D dan Susilowati, E., 2017, Eksplorasi Ekstrak Etanol Beberapa Tumbuhan Berpotensi Sebagai Antiketombe, *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, 1(2).